

megabubble^{MD}

Détecteur de fuite



spécifications



DESCRIPTION

Formule à haute viscosité produisant de grosses bulles bleues à haute résistance faciles à voir et possédant une excellente adhérence pour faciliter la détection des fuites de gaz sur les canalisations, les raccords, les réservoirs, les serpentins, les cylindres, les appareils sous pression, les soupapes, etc. Les bulles de longue durée demeurent à la surface, ce qui donne plus de temps pour détecter même les fuites de gaz les plus petites et les plus lentes. N'endommage pas et ne tache pas les surfaces en métal, en caoutchouc ou en plastique. Sa formule non toxique et non corrosive peut être utilisée sur les canalisations transportant de l'air, de l'oxygène, de l'azote, du gaz naturel ou propane, du dioxyde de carbone, des réfrigérants et la plupart des autres gaz. Sa fourchette de températures va de -50°F à +200°F.

Pour faciliter l'application, utilisez le vaporisateur de 32 oz (45802) ou de 16 oz (45804).

FORMATS ET EMBALLAGES

N° DE STOCK	FORMAT	EMBALLAGE	POIDS/CAISSE
45801	Bouteille à bouchon applicateur 8 oz	24	14,8 lb
45802	Vaporisateur de 32 oz	12	30,0 lb
45803	Recharge de 1 gal	4	38,0 lb
45804	Vaporisateur de 16 oz	12	16,5 lb

megabubble^{MD}

megabubble^{MD}

Détecteur de fuite

APPROBATIONS ET RÉFÉRENCEMENTS

MIL-L-25567D

UTILISATIONS SPÉCIFIQUES

On utilise **megabubble** pour détecter des fuites de gaz sur des canalisations, des raccords, des réservoirs, des serpentins, des cylindres, des appareils sous pression, des soupapes et autres surfaces dures.

APPLICATIONS SPÉCIFIQUES*

Megabubble peut être utilisé pour détecter des fuites de gaz, d'air, d'air comprimé, d'azote, de gaz naturel, de réfrigérants, de CO² et de la plupart des autres gaz connus.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Fourchette de températures : De -50°F à +200°F
Aspect/couleur/odeur : Liquide bleu inodore

AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE

- Lire attentivement toutes les mises en garde et les instructions avant d'utiliser ce produit.
- **TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

1. Appliquez **megabubble** directement sur le joint du tuyau, le joint soudé, la tige de soupape ou toute autre pièce à vérifier.
2. Inspectez visuellement tous les joints, raccords, garnitures, brides et surfaces corrodées qui pourraient être perforés. **Megabubble** indique l'emplacement des fuites. Les très petites fuites pourront prendre quelques minutes de plus pour former un amas de bulles détectable.
3. Répétez la procédure au besoin. La détection des fuites dépend d'une inspection approfondie. On peut mouiller de nouveau les surfaces et les vérifier de nouveau.
4. Ne diluez pas ce produit. Utilisez directement du contenant.
5. Si vous utilisez le bouchon applicateur, gardez-le bien propre. Si la buse du vaporisateur se bouche, retirez-la et rincez-la à l'eau chaude.
6. Enlevez l'excédent de résidu de **megabubble** avec un jet d'eau ou essuyez-le avec un chiffon humide.

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ DU PRODUIT

POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS SUR CE PRODUIT, DEMANDEZ LA FICHE TECHNIQUE SANTÉ-SÉCURITÉ (FTSS) n° 59

Pour livraison par fax	Composez le 1-800-942-4636
Internet	Voir la section sur les FTSS à www.herchem.com
Courrier	Contactez Hercules à l'adresse ci-dessous ou n'importe quel représentant Hercules.

Avis de danger du HMIS 0-0-0-A

INGRÉDIENTS N° CAS

Propylèneglycol 57-55-6
NJ-T.S.R. #31348300 5002P, 5060P, 5061P

* Pour des applications spéciales qui ne figurent pas ici ou dans tout autre document Hercules, veuillez communiquer avec les Services Techniques Hercules par téléphone au 1 800 221-9330, par fax au 1 800 333-3456 ou visiter la base de données techniques de notre site Web www.herchem.com.



Hercules Chemical Company, Inc.

111 South Street, Passaic, NJ 07055-9100 E.-U.

Téléphone : 1 800 221-9330 • Fax : 1 800 333-3456

Courriel : info@herchem.com

www.herchem.com

ISO 9001 : Certifié 2000



©2006 HCCI / KA / EW / 0606 / 2000